

# iHealth®

## Wireless Scale Lite

**FR** Balance Connectée Lite

**IT** Bilancia wireless

**ES** Báscula Inalámbrica

**DE** Funkwaage von

**PT** Balança Wireless Scale Lite

**NL** Lite draadloze weegschaal

**GR** Wireless Scale Lite



## User Manual

**FR** Mode d'emploi

**IT** Manuale dell'utente

**ES** Manual del Usuario

**DE** Bedienungsanleitung

**PT** Manual do utilizador

**NL** Gebruikershandleiding

**GR** Εγχειρίδιο χρήσης

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΑΛΩΣ ΟΡΙΣΑΤΕ	1
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1
ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΟΥ	1
ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΙΝΗΤΟΥ	2
ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ IHEALTH CLOUD	2
ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ IHEALTH WIRELESS SCALE LITE	2
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ	4
ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	4
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	5
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	6
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	9
ΦΡΟΝΤΙΔΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	10
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	10
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	11

## **ΚΑΛΩΣ ΟΡΙΣΑΤΕ**

Συγχαρητήρια για τη νέα σας Ασύρματη Ζυγαριά iHealth Lite με *Bluetooth® Smart Ready*, με τεχνολογία χαμηλής ενέργειας. Αυτή η ζυγαριά παρακολουθεί το βάρος σας και τον ΔΜΣ, και σε συνδυασμό με τη δωρεάν εφαρμογή "iHealth MyVitals", σας παρακινεί και σας βοηθά να μείνετε συνεπείς στους στόχους απώλειας βάρους σας.

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Η συσκευασία της ζυγαριάς σας iHealth Wireless Scale Lite περιλαμβάνει:

- 1 ζυγαριά iHealth Wireless Scale Lite
- 4 μπαταρίες AAA, εκτός συσκευής
- 1 Οδηγό άμεσης εκκίνησης
- 1 Εγχειρίδιο χρήσης

## **ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΙΝΗΤΟΥ**

Η Ασύρματη Ζυγαριά iHealth Lite λειτουργεί με τις παρακάτω συσκευές που:

iOS συσκευές, έκδοση του συστήματος 6.0 ή μεταγενέστερη:

- iPhone (4s, 5, 5c, 5s, 6, 6 Plus)
- iPad (3rd και 4th generation)
- iPad Air και iPad Air 2
- iPad mini και iPad mini 2
- iPod touch (5th generation)

Android συσκευές, το σύστημα έκδοσης 4.0 και άνω:

- Samsung® GALAXY S2, S3, S4, S5
- Samsung® NOTE II , III
- Samsung® Mega 6.3
- LG® NEXUS 4, 5
- HTC One® M7, M8
- HTC Droid DNA

Σημειώστε ότι οι συμβατές συσκευές υπόκεινται σε αλλαγές. Για την πιο πρόσφατη λίστα με συμβατές συσκευές, επισκεφθείτε τη

διεύθυνση [www.ihealthlabs.com/support](http://www.ihealthlabs.com/support)

## **ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΙΝΗΤΟΥ**

Σκανάρετε τον κωδικό QR και κατεβάστε τη δωρεάν συνοδευτική εφαρμογή "iHealth MyVitals" ή κατεβάστε κατευθείαν την εφαρμογή "iHealth MyVitals" από το Google play ή App Store. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εγγραφείτε και να ρυθμίσετε την ταυτότητά σας iHealth ID.



## **ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ IHEALTH CLOUD**

Μόλις ρυθμίσετε την ταυτότητά σας iHealth ID, θα αποκτήσετε επίσης πρόσβαση σε έναν δωρεάν και ασφαλή λογαριασμό στο iHealth cloud. Πηγαίνετε στο [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com), κάντε κλικ στο "Sign In" για να αποκτήσετε πρόσβαση στον λογαριασμό σας cloud από PC ή Mac με την ταυτότητά σας iHealth ID.

## **ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ IHEALTH WIRELESS SCALE LITE**

1. Τοποθετήστε τις μπαταρίες.

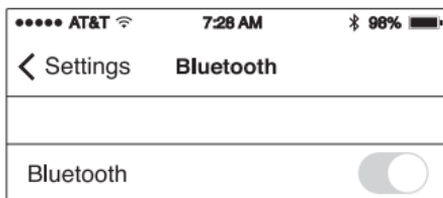
Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών στο κάτω μέρος της ζυγαριάς και τοποθετήστε τις μπαταρίες.

2. Χρήση για πρώτη φορά

Για το πρώτο σας ζύγισμα, ακολουθείστε τα παρακάτω βήματα για να επιβεβαιώσετε ότι η ζυγαριά και η εφαρμογή σας είναι σωστά συνδεδεμένα και για να συγχρονίσετε την ημερομηνία και την ώρα για τις μελλοντικές σας μετρήσεις.

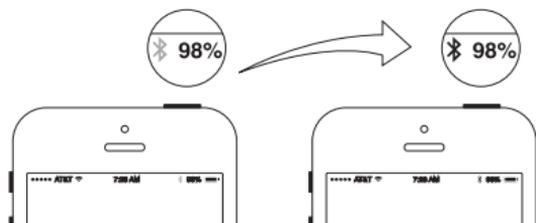
Εάν έχετε μια συσκευή iOS:

❶ Ενεργοποιήστε το *Bluetooth* στη συσκευή του κινητού σας (Settings->*Bluetooth*->On).



❷ Πατήστε τη ζυγαριά να ανοίξει.

❸ Ξεκινήστε την εφαρμογή για να αρχίσει η σύνδεση. Το εικονίδιο *Bluetooth* θα ανάψει, σταματώντας να αναβοσβήνει, μόλις επιτευχθεί ικανοποιητική σύνδεση. Η ζυγαριά είναι πλέον συνδεδεμένη κι έτοιμη για το ζύγισμά σας.



Αν η συσκευή του κινητού σας έχει σύστημα Android, επιλέξτε Settings->Connections-> *Bluetooth* ->On, η συσκευή θα σκανάρει τη ζυγαριά, μετά από λίγο στην οθόνη του κινητού εμφανίζεται "iHealth HS4Sxxxx" και "Not Paired ". Επιλέξτε το όνομα της ζυγαριάς "iHealth HS4Sxxxx" για ζευγοποίηση και σύνδεση. Αν η σύνδεση είναι επιτυχής, στην οθόνη της συσκευής εμφανίζεται "Connected".

3. Το επόμενο ζύγισμά σας

Από εκεί και πέρα, τα καθημερινά ζυγίσματά σας μπορούν να γίνονται χωρίς να είστε συνδεδεμένοι με τη συσκευή του κινητού σας, διότι τα δεδομένα του βάρους σας αποθηκεύονται στη ζυγαριά και μεταφέρονται στην εφαρμογή με την επόμενη σύνδεσή σας. Αποτελέσματα βάρους σε πραγματικό χρόνο προβάλλονται στην εφαρμογή αν η ζυγαριά είναι συνδεδεμένη με τη συσκευή του

κινητού σας και η εφαρμογή τρέχει όταν κάνετε το ζύγισμά σας. Η ζυγαριά μπορεί να αποθηκεύσει έως και 200 μετρήσεις βάρους. Όταν η μνήμη γεμίσει, οι καινούριες μετρήσεις θα γράφονται πάνω από τις παλιές.

## **ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ**

- Η ζυγαριά iHealth Wireless Scale Lite μπορεί να μετρήσει βάρη έως και 180 kg.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, η ζυγαριά θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάνω σε επίπεδη και σκληρή επιφάνεια. Μαλακές επιφάνειες όπως μοκέτες ή χαλιά ενδέχεται να επηρεάσουν την ακρίβεια των μετρήσεών σας.
- Η ζυγαριά iHealth Wireless Scale Lite διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης για να εξοικονομείται ενέργεια στις μπαταρίες. Στις παρακάτω περιπτώσεις η ζυγαριά θα μπει σε πρόγραμμα αυτόματης απενεργοποίησης:
  - Όταν περάσει ένα λεπτό από την ολοκλήρωση επιτυχούς ζυγίσματος.
  - Η στάθμη των μπαταριών είναι πολύ χαμηλή για να πραγματοποιηθεί ακριβής μέτρηση βάρους.

## **ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ**

Κατά καιρούς ενημερώνεται το λογισμικό της ζυγαριάς προκειμένου να αναβαθμιστεί η απόδοση. Όταν υπάρχει ενημέρωση λογισμικού, θα εμφανιστεί ειδοποίηση στην εφαρμογή. Ολοκληρώστε τα παρακάτω βήματα για να εγκαταστήσετε την ενημέρωση:

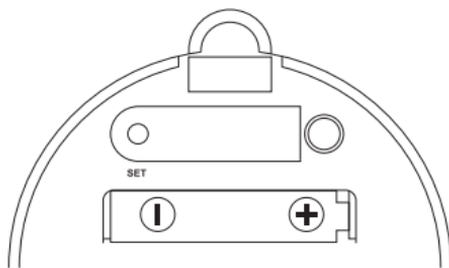
- ❶ Ακολουθήστε τα βήματα στην ενότητα "Χρήση για πρώτη φορά".
- ❷ Θα δείτε ένα μήνυμα στην εφαρμογή που θα σας ζητά την άδειά σας να προχωρήσετε. Επιλέξτε "Yes".
- ❸ Θα αρχίσει το κατέβασμα της ενημέρωσης. Θα δείτε έναν κέρσορα στην οθόνη της ζυγαριάς να κινείται από αριστερά προς τα

δεξιά. Η ζυγαριά θα δείξει "0.0" όταν ολοκληρωθεί η ενημέρωση.

## **Αντιμέτωση προβλημάτων στις ενημερώσεις λογισμικού**

Αν η ενημέρωση λογισμικού αποτύχει για οποιονδήποτε λόγο, ενδέχεται να δείτε κάτι από τα παρακάτω:

1. Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα σφάλματος "Er 10". Σε αυτήν την περίπτωση το λογισμικό της ζυγαριάς θα επανέλθει αυτομάτως στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η ζυγαριά θα μετρήσει μέχρι το 100 και μετά πίσω στο 0.0. Σε αυτή τη φάση δεν χρειάζεται καμία ενέργεια από τον χρήστη. Όταν η ζυγαριά ολοκληρώσει την αντίστροφη μέτρηση μέχρι το 0.0, επαναλάβετε τα Βήματα 1-2 παραπάνω, για να ξαναρχίσει η ενημέρωση λογισμικού.
2. Η μέτρηση από 1 έως 100 παγώνει και σταματά να αυξάνεται. Κάντε επανεκκίνηση της ζυγαριάς πατώντας το κουμπί "Set" στο πίσω μέρος της ζυγαριάς δίπλα στη θήκη μπαταριών και κρατήστε το πατημένο για 8 δευτερόλεπτα.



## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

1. Όνομα προϊόντος: iHealth Wireless Scale Lite
2. Μοντέλο: HS4S
3. Ταξινόμηση: Με εσωτερική τροφοδοσία ρεύματος
4. Διαστάσεις μηχανήματος: 350 mm×350 mm×28,5 mm (13,8"×13,8"×1,1")
5. Βάρος: Περίπου 2.500 g (5,5 lb)

6. Μέθοδος μέτρησης: Αυτόματη, πλήρως ηλεκτρονική μέτρηση
  7. Ισχύς: 4 μπαταρίες AAA του 1,5V  
Διάρκεια ζωής μπαταριών: Περίπου 3 μήνες με χρήση δύο φορές την ημέρα
  8. Εύρος μετρήσεων:  
Σωματικό βάρος: 5 kg - 180 kg / 11 lb - 400 lb
  9. Ακρίβεια:  
Σωματικό βάρος:  $\pm 0,5\text{kg}/1,1\text{Lb}$  ( $5\text{kg}\sim 50\text{kg}/11\text{Lb}\sim 110\text{Lb}$ )  
 $\pm 1\%$  ( $50\text{kg}\sim 180\text{kg}/110\text{Lb}\sim 400\text{Lb}$ )
  10. Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C - 40 °C (41°F~104°F)
  11. Υγρασία λειτουργίας: 20 - 85% σχετική υγρασία
  12. Πίεση περιβάλλοντος για λειτουργία: 86~106kPa
  13. Θερμοκρασία μεταφοράς κι αποθήκευσης: -20 °C - 55 °C  
(-4°F~131°F)
  14. Υγρασία μεταφοράς κι αποθήκευσης:  $\leq 90\%$  σχετική υγρασία
  15. Πίεση περιβάλλοντος για αποθήκευση: 50~106kPa
  16. ψήφισμα κλίμακα: 0.2lb/0.1kg
- Σημείωση: Οι εν λόγω προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Διαβάστε όλες τις πληροφορίες στο Εγχειρίδιο χρήσης και σε κάθε άλλο έντυπο υλικό της συσκευασίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

1. Σταθείτε πάνω στη ζυγαριά, παραμείνετε όσο το δυνατόν ακίνητοι, μέχρι να εμφανιστεί το αποτέλεσμα στην οθόνη.
2. ⚠ Μη στέκεστε στην άκρη της ζυγαριάς, διότι μπορεί να πέσετε ή να επηρεάσετε την ακρίβεια της μέτρησης.
3. ⚠ Μη χρησιμοποιείτε τη ζυγαριά σε δάπεδο με πλακάκια ή βρεγμένο πάτωμα, διότι μπορεί να προκληθεί πτώση σας.
4. ⚠ Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια της ζυγαριάς είναι καθαρή και στεγνή πριν πατήσετε πάνω της, για να αποφύγετε ενδεχόμενο

γλίστρημα.

5. **⚠** Μεταχειριστείτε τη ζυγαριά σας με προσοχή. Μην την πετάτε και μην πέφτετε πάνω της με φόρα. Η ζυγαριά είναι σχεδιασμένη για να ανεβαίνει ο χρήστης της πάνω. Η κακή χρήση ή η κατάχρησή της ενδέχεται να σπάσει τους ηλεκτρονικούς αισθητήρες, να προκαλέσει τραυματισμό ή να έχει ως αποτέλεσμα ανακριβείς μετρήσεις.
6. **⚠** Μη βάλετε ποτέ τη ζυγαριά σε νερό. Καθαρίστε την επιφάνεια με βρεγμένο πανί.
7. Μη χρησιμοποιείτε τη ζυγαριά σε ανώμαλο δάπεδο ή μαλακές επιφάνειες όπως χαλιά ή μοκέτες όταν ζυγίζετε, διότι με αυτόν τον τρόπο μπορεί να προκληθούν αναξιόπιστες μετρήσεις.
8. Για να αποφύγετε ζημιές ως αποτέλεσμα της διαρροής μπαταριών, αφαιρέστε τις μπαταρίες αν η ζυγαριά σας δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για 3 μήνες ή περισσότερο.
9. Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή κοντά σε ισχυρά μαγνητικά πεδία, όπως φούρνους μικροκυμάτων.
10. Η ζυγαριά ενδέχεται να μη λειτουργεί με ακρίβεια αν είναι αποθηκευμένη ή χρησιμοποιείται εκτός των προδιαγραφών θερμοκρασίας και υγρασίας που αναφέρονται στην παραπάνω ενότητα "Προδιαγραφές".
11. Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 156 των Κανονισμών FCC. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στους παρακάτω δύο όρους:
  - 1 **Ⓛ** Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί βλαβερές παρεμβολές και
  - 2 **Ⓛ** Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε λαμβανόμενη παρεμβολή, μεταξύ των οποίων και παρεμβολές που ίσως προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.
12. Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν γίνει ρητά αποδεκτές από την iHealth Lab Inc. ακυρώνουν την εγγύηση του χρήστη για αυτόν τον εξοπλισμό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με το τμήμα 15 των Κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για παροχή εύλογης προστασίας κατά των βλαβερών παρεμβολών σε οικιακές εγκαταστάσεις. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, ενδέχεται να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι δεν θα συμβούν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν αυτός ο εξοπλισμός δεν προκαλεί βλαβερές παρεμβολές σε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να διαπιστωθεί με απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, συνιστάται ο χρήστης να δοκιμάσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μέτρα:

- Αλλάξτε προσανατολισμό ή θέση στην κεραία λήψης.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέστε τον εξοπλισμό σε πρίζα σε άλλο κύκλωμα από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έμπειρο τεχνικό ραδιοτηλεοπτικών εγκαταστάσεων για βοήθεια.

13.  Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα RSS για εξαίρεση από άδεια λειτουργίας του Industry Canada. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στους παρακάτω δύο όρους:

- ① Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί βλαβερές παρεμβολές και
- ② Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή, μεταξύ των οποίων και παρεμβολές που ίσως προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

14.  Με βάση τους κανονισμούς της Industry Canada, αυτός ο ραδιοπομπός μπορεί να λειτουργεί μόνο με χρήση κεραίας τύπου και μέγιστης (ή μικρότερης) απολαβής εγκεκριμένης για τον πομπό από το Industry Canada. Για μείωση των πιθανών ραδιοπαρεμβολών

σε άλλους χρήστες, ο τύπος της κεραίας και η απολαβή της θα πρέπει να επιλεχθούν έτσι ώστε η ισοδύναμη ισχύς ισότροπης ακτινοβολίας να μην υπερβαίνει την απαιτούμενη για επιτυχή επικοινωνία.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Βήματα αντιμετώπισης προβλήματος
Το εικονίδιο <i>Bluetooth</i> στην οθόνη της ζυγαριάς δεν σταματά να αναβοσβήνει.	Αποτυχία της σύνδεσης <i>Bluetooth</i> .	Βεβαιωθείτε ότι το <i>Bluetooth</i> είναι ενεργοποιημένο, η ζυγαριά είναι σε λειτουργία και η εφαρμογή τρέχει. Κάντε επανεκκίνηση στη συσκευή του κινητού και δοκιμάστε εκ νέου.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Lo".	Η στάθμη των μπαταριών είναι χαμηλή.	Αλλάξτε τις μπαταρίες.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Er 0."	Η ζυγαριά δεν κατάφερε να ξεκινήσει τη λειτουργία της.	Αφαιρέστε τις μπαταρίες, περιμένετε ένα λεπτό, ξαναποθετήστε τις.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Er 1."	Υπάρχει υπέρβαση του μέγιστου βάρους.	Το μέγιστο επιτρεπτό βάρος είναι 400 lb/180 kg.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Er 2."	Η ζυγαριά δεν μπορεί να λάβει σταθερή ένδειξη.	1. Αφήστε τη ζυγαριά να κλείσει τελείως πριν να ξαναδοκιμάσετε. 2. Βάλτε τα πόδια σας στο κέντρο της γυάλινης επιφάνειας και παραμείνετε ακίνητοι.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Er 4."	Σφάλμα σύνδεσης <i>Bluetooth</i> .	Κάντε επαναφορά στη σύνδεση <i>Bluetooth</i> κλείνοντας και ξανανοίγοντάς την.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Er 9."	Σφάλμα πρόσβασης μνήμης ζυγαριάς.	Αφαιρέστε τις μπαταρίες, περιμένετε ένα λεπτό, στη συνέχεια ξαναποθετήστε τις.
Η οθόνη της ζυγαριάς δείχνει "Er10".	Σφάλμα στις ενημερώσεις λογισμικού.	Ανατρέξτε στην ενότητα "Ενημέρωση λογισμικού" παραπάνω για οδηγίες.

## **ΦΡΟΝΤΙΔΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1. Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και την ακτινοβολία.
2. Αν η ζυγαριά αποθηκευτεί σε συνθήκες κοντά στο σημείο πήξης, αφήστε την να προσαρμοστεί σε θερμοκρασία δωματίου πριν την χρησιμοποιήσετε.
3. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τη ζυγαριά.
4. Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν η ζυγαριά δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για 3 μήνες ή περισσότερο.
5. Καθαρίστε τη ζυγαριά με απαλό βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικό σφουγγαράκι ή καθαριστικά με βάση διαλύτη και ποτέ μη βάζετε τη συσκευή στο νερό.
6. Η συσκευή διατηρεί τις ιδιότητες ασφάλειας και απόδοσής της για τουλάχιστον 3.000 μετρήσεις.

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η iHealth Lab, Inc. ("iHealth") εγγυάται για τον εξοπλισμό iHealth (το "Προϊόν"), και μόνο για το Προϊόν, έναντι ελαττωμάτων σε υλικά και κατασκευή υπό κανονική χρήση για περίοδο ενός έτους (365 ημερών) από την ημερομηνία αγοράς από τον αρχικό αγοραστή ("Περίοδος εγγύησης"). Με βάση αυτήν την Περιορισμένη εγγύηση, αν προκύψει κάποιο ελάττωμα και παραληφθεί έγκυρη απαίτηση από την iHealth εντός της Περιόδου εγγύησης όσον αφορά το Προϊόν, η iHealth, κατά τη διακριτική της ευχέρεια και στο βαθμό που επιτρέπεται από τον νόμο, είτε (1) θα επισκευάσει το Προϊόν χρησιμοποιώντας καινούρια ή ανακατασκευασμένα εξαρτήματα ή (2) θα ανταλλάξει το Προϊόν με καινούριο ή ανακατασκευασμένο Προϊόν. Σε περίπτωση ελαττώματος, στο βαθμό που επιτρέπεται από τον νόμο, αυτά είναι τα μοναδικά και αποκλειστικά μέτρα αποκατάστασης. Μπορείτε να διαβάσετε ολόκληρη την πολιτική μας επιστροφών και εγγύησης στον διαδικτυακό μας τόπο επισκεπτόμενοι τη διεύθυνση [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)

Κατασκευάζεται για την iHealth Lab, Inc.  
719 N. Shoreline Blvd, Mountain View, CA 94043 USA  
+1-855-816-7705 [www.ihealthlabs.com](http://www.ihealthlabs.com)  
Κατασκευάζεται στην Κίνα

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ



Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης



Προειδοποίηση



Ανακυκλώστε το προϊόν στους ειδικούς κάδους. Τα απόβλητα ηλεκτρικά προϊόντα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Επικοινωνήστε με τον δήμο σας ή το κατάστημα ηλεκτρικών ειδών για πληροφορίες ανακύκλωσης.



Κατασκευαστής



Να μην βρέχεται



Με την παρούσα, η [iHealth Lab Inc.], δηλώνει ότι το παρόν [HS4S LITE] είναι συμμορφούμενο προς τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ. Η δήλωση συμμόρφωσης προς την Οδηγία 1999/5/ΕΚ μπορούν να ληφθούν στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Τηλ.: 86-22-60526161

Τα λογότυπα *Bluetooth*<sup>®</sup> είναι κατατεθειμένα εμπορικά σήματα της *Bluetooth SIG, Inc.* και κάθε χρήση τέτοιων σημάτων από την *iHealth*

Lab Inc. έχει επιτραπεί κατόπιν αδείας.  
Άλλα εμπορικά σήματα και άλλες εμπορικές ονομασίες ανήκουν  
στους αντίστοιχους κατόχους τους.